



RKŚ-VI.7222.28.2024

Kielce, 6 września 2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 214 ust. 5 oraz z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku EKO-AZBEST Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik, NIP: 7151919590, Regon 060645285, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. udzielającej spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy,

### orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. udzielającą spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy, w następujący sposób:

### **I. Punkt II.1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego otrzymuje brzmienie:**

#### **„1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego**

Składowisko zlokalizowane jest w miejscowości Dobrów gmina Tuczępy powiat Busko-Zdrój na terenie dawnego pola górniczego otworowej kopalni siarki w Rzędowe. Obszar inwestycji jest niezagospodarowany z widocznymi pozostałościami działalności eksploatacyjnej po nieczynnej otworowej kopalni siarki. Po zakończeniu eksploatacji kopalni siarki Grzybów teren poeksploatacyjny cechowało silne osiadanie. Obecnie nie stwierdza się zmian morfologicznych terenu. Powierzchnia terenu jest zasadniczo płaska, lecz niezniwelowana. Różnica wysokości w obrębie wszystkich działek objętych inwestycją dochodzi do ok. 4,0 m przy czym deniwelacje w ramach poszczególnych działek wynoszą

ok. 1,0 m. Rzędne terenu na obszarze wszystkich działek znajdują się w przedziale od ok. 226,0 do 232,0 m n.p.m.

Eksploatacja składowiska rozpoczęta została w sierpniu 2004 r. Prowadzenie składowiska Eksploatacja składowiska rozpoczęta została w sierpniu 2004 r. Prowadzenie składowiska przewidziano jako budowę trzech powierzchni do składowania odpadów azbestowych. Każda powierzchnia eksploatowana będzie etapowo. Każdy etap składał się będzie z oddzielnych kwater. Każda z kwater nie przekracza powierzchni 2 500 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia II: zajmuje teren o powierzchni 37 306 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia III: zajmuje teren o powierzchni 206 880 m<sup>2</sup>.

Pojemność składowiska wraz z warstwami przesyłowymi wynosi:

2) powierzchnia II: 298 448 m<sup>3</sup>,

3) powierzchnia III: 1 084 826 m<sup>3</sup>.

Powierzchnię oraz pojemność poszczególnych kwater przedstawiają poniższe tabele:

### 1) powierzchnia II

#### a) powierzchnia i pojemność kwater Etap C

| Nr kwatery  | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] | Pojemność kwatery z warstwami przesyłowymi [m <sup>3</sup> ] | Objętość zdeponowanych odpadów [m <sup>3</sup> ] | Etap |
|-------------|--------------------------------|--|--|------|
| C1          | 1770                           | 14160  | 9912   | C    |
| C2          | 1364                           | 10912  | 7638   |      |
| C3          | 1779                           | 14232  | 9962   |      |
| C4          | 2253                           | 18024  | 12617  |      |
| C5          | 2500                           | 20000  | 14000  |      |
| C6          | 2484                           | 19872  | 13910  |      |
| C7          | 2435                           | 19480  | 13636  |      |
| C8          | 2433                           | 19464  | 13625  |      |
| C9          | 2427                           | 19416  | 13591  |      |
| C10         | 2428                           | 19424  | 13597  |      |
| C11         | 2422                           | 19376  | 13563  |      |
| C12         | 2203                           | 17624  | 12337  |      |
| C13         | 1747                           | 13976  | 9783   |      |
| C14         | 1651                           | 13208  | 9246   |      |
| C15         | 1606                           | 12848  | 8994   |      |
| C16         | 1911                           | 15288  | 10702  |      |
| C17         | 2487                           | 19896  | 13927  |      |
| C18         | 1406                           | 11248  | 7874   |      |
| <b>SUMA</b> | <b>37 306</b>                  | <b>298 448</b>   | <b>208 914</b>                                   |      |

## 2) powierzchnia III

### a) powierzchnia i pojemność kwater Etap I

| Nr kwatery | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] | Pojemność kwatery (objętość odpadów, oraz przesypek bez warstwy zamykającej) [m <sup>3</sup> ] | Objętość zdeponowanych odpadów [m <sup>3</sup> ] | Etap |
|------------|--------------------------------|--|--|------|
| 1          | 2 500                          | 13 475   | 12 667   | E I  |
| 2          | 2 500                          | 13 427   | 12 621   |      |
| 3          | 2 500                          | 13 425   | 12 620   |      |
| 4          | 2 500                          | 13 443   | 12 636   |      |
| 5          | 2 500                          | 13 459   | 12 651   |      |
| 6          | 2 500                          | 13 474   | 12 666   |      |
| 7          | 2 500                          | 13 347   | 12 546   |      |
| 8          | 2 499                          | 13 287   | 12 490   |      |
| 9          | 2 500                          | 13 227   | 12 433   |      |
| 10         | 2 500                          | 13 158   | 12 369   |      |
| 11         | 2 500                          | 13 090   | 12 305   |      |
| 12         | 2 500                          | 13 029   | 12 247   |      |
| 13         | 2 500                          | 12 959   | 12 181   |      |
| 14         | 2 450                          | 12 862   | 12 090   |      |
| 15         | 2 450                          | 12 755   | 11 990   |      |
| 16         | 2 400                          | 12 342   | 11 601   |      |
| 17         | 2 400                          | 12 203   | 11 471   |      |
| 18         | 2 400                          | 12 234   | 11 500   |      |
| 19         | 2 400                          | 12 375   | 11 633   |      |
| 20         | 2 400                          | 12 531   | 11 779   |      |
| 21         | 2 400                          | 12 685   | 11 924   |      |
| 22         | 2 400                          | 12 626   | 11 868   |      |
| 23         | 2 400                          | 12 596   | 11 840   |      |
| 24         | 2 400                          | 12 589   | 11 834   |      |
| 25         | 2 400                          | 12 587   | 11 832   |      |
| 26         | 2 400                          | 12 611   | 11 854   |      |
| 27         | 2 051                          | 10 622   | 9 985  |      |
| 28         | 1 966                          | 10 142   | 9 533  |      |
| 29         | 2 324                          | 12 238   | 11 504   |      |

|      |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|
| 30   | 2 257   | 11 873  | 11 161  |
| 31   | 2 257   | 11 872  | 11 160  |
| 32   | 2 252   | 11 829  | 11 119  |
| 33   | 2 240   | 11 781  | 11 074  |
| 34   | 2 238   | 11 856  | 11 145  |
| 35   | 2 209   | 11 801  | 11 093  |
| 36   | 1 943   | 10 117  | 9 510   |
| 37   | 1 924   | 10 089  | 9 484   |
| 38   | 1 925   | 10 119  | 9 512   |
| 39   | 2 500   | 13 123  | 12 336  |
| 40   | 2 498   | 13 044  | 12 261  |
| 41   | 2 498   | 12 968  | 12 190  |
| 42   | 2 500   | 12 930  | 12 154  |
| 43   | 2 077   | 10 582  | 9 947   |
| 44   | 2 170   | 10 951  | 10 294  |
| 45   | 1 435   | 7 299   | 6 861   |
| 46   | 2 123   | 11 288  | 10 611  |
| 47   | 2 323   | 12 290  | 11 553  |
| 48   | 2 412   | 12 645  | 11 886  |
| 49   | 2 462   | 12 805  | 12 037  |
| 50   | 2 488   | 12 870  | 12 098  |
| 51   | 2 500   | 12 880  | 12 107  |
| SUMA | 119 371 | 625 810 | 588 261 |

***b)powierzchnia i pojemność kwater Etap II***

| <b>Nr kwatery</b> | <b>Powierzchnia [m<sup>2</sup>]</b> | <b>Pojemność kwatery (objętość odpadów, oraz przesypek bez warstwy zamykającej) [m<sup>3</sup>]</b> | <b>Objętość zdeponowanych odpadów [m<sup>3</sup>]</b> | <b>Etap</b> |
|-------------------|-------------------------------------|---|---|-------------|
| 52                | 2 495                               | 13 252  | 12 457  | E II        |
| 53                | 2 370                               | 12 467  | 11 719  |             |
| 54                | 2 388                               | 12 502  | 11 752  |             |
| 55                | 2 402                               | 12 515  | 11 764  |             |
| 56                | 2 453                               | 12 756  | 11 991  |             |
| 57                | 2 443                               | 12 687  | 11 926  |             |
| 58                | 2 222                               | 11 789  | 11 082  |             |

|             |               |                |                |
|-------------|---------------|----------------|----------------|
| 59          | 2 202         | 11 653         | 10 954         |
| 60          | 2 250         | 11 904         | 11 190         |
| 61          | 2 235         | 11 786         | 11 079         |
| 62          | 2 361         | 12 501         | 11 751         |
| 63          | 2 450         | 12 997         | 12 217         |
| 64          | 2 438         | 12 647         | 11 888         |
| 65          | 2 499         | 12 923         | 12 148         |
| 66          | 2 500         | 12 917         | 12 142         |
| 67          | 2 500         | 12 912         | 12 137         |
| 68          | 2 500         | 12 910         | 12 135         |
| 69          | 2 500         | 12 915         | 12 140         |
| 70          | 2 500         | 12 909         | 12 134         |
| 71          | 2 500         | 12 904         | 12 130         |
| 72          | 2 500         | 13 217         | 12 424         |
| 73          | 2 500         | 13 324         | 12 525         |
| 74          | 2 500         | 13 473         | 12 665         |
| 75          | 2 500         | 13 331         | 12 531         |
| 76          | 2 500         | 13 103         | 12 317         |
| 77          | 2 500         | 13 241         | 12 447         |
| 78          | 2 500         | 13 354         | 12 553         |
| 79          | 2 073         | 10 917         | 10 262         |
| 80          | 2 500         | 12 904         | 12 130         |
| 81          | 2 491         | 12 733         | 11 969         |
| 82          | 2 500         | 12 742         | 11 977         |
| 83          | 2 376         | 12 404         | 11 660         |
| 84          | 2 432         | 12 851         | 12 080         |
| 85          | 2 429         | 12 963         | 12 185         |
| 86          | 2 500         | 13 306         | 12 508         |
| 87          | 2 500         | 13 307         | 12 509         |
| <b>SUMA</b> | <b>87 509</b> | <b>459 016</b> | <b>431 475</b> |

Kwaterny będą zagłębione na głębokości ok 6 do 8 m p.p.t. Przewiduje się deponowanie 3 - 4 warstw odpadów o miąższości do 1,4 m rozdzielonych 5-20 cm warstwą przesypową i dwu metrową warstwą zamykającą.

Docelowa rzędna kwater powierzchni II i III z dwu metrową warstwą zamykającą wynosi 226÷232 m n.p.m. ”

## **2. Punkt II.2. Podstawowe instalacje i sprzęt na terenie Zakładu w Dobrowie otrzymuje brzmienie:**

### **„2. Podstawowe instalacje i sprzęt na terenie Zakładu w Dobrowie**

#### **1) uzbrojenie terenu obiektów administracyjno-biurowych i zaplecza socjalnego**

- a) sieć elektryczna,
- b) przyłącze wodociągowe,
- c) przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- d) drogi asfaltowe i z płyt betonowych drogowych.

**2) teren składowiska** posiada uzbrojenie w postaci utwardzonych tymczasowych dróg wewnętrznych i placów rozładunkowych z wykorzystaniem płyt betonowych drogowych.

#### **3) sprzęt techniczny**

- Koparki gąsienicowe o pojemności łyżki ok 2 m<sup>3</sup> (do wykonywania wykopów/zasypywania, przemieszczanie mas ziemnych),
- Samochody samowyładowcze (do przemieszczania mas ziemi, przewóz odpadów z placu rozładunkowego na eksploatowaną kwaterę);
- Ładowarki kołowe (do przemieszczania mas ziemi, przewóz odpadów z placu rozładunkowego na eksploatowaną kwaterę);
- Spychacze gąsienicowe (do przemieszczania mas ziemi i wykonywania warstwy przykrywającej odpady),
- Spycharko – ładowarki (zasypywanie wykopów/kwater, załadunek mas ziemnych na samochody ciężarowe),
- Samojezdny dźwig/koparka przeładunkowa o zasięgu ramienia ok. 15 m (deponowania odpadów do kwatery i ich przemieszczanie),
- Wózki widłowe (rozładunek samochodów dowożących odpady zawierające azbest, przewóz odpadów z placu rozładunkowego na eksploatowaną kwaterę). ”

## **3. Punkt II.4. Technologia składowania otrzymuje brzmienie:**

### **„4. Technologia składowania odpadów**

Unieszkodliwianie odpadów na składowisku, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach, oznaczone jest symbolem D5: składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Odpady składowane są zgodnie ze stosownym rozporządzeniem w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny

z uwzględnieniem zapisów stosownego rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Na kwaterach deponowane są tylko odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej zawierające azbest o kodach 17 06 05\* i 17 06 01\*.

Składowanie odpadów odbywa się w sposób zorganizowany tak, aby zapewnić sprawny i jak najmniej czasochłonny rozładunek sprzętu dowożącego odpady na składowisko. Składowanie odbywa się w sposób ograniczający do minimum emisję substancji lotnych do atmosfery. Przede wszystkim przyjmowane będą odpady w opakowaniach typu BIG-BAG lub jako pakiety szczelnie osłonięte kilku warstwami folii polietylenowej i trwale związane paletą. Termin dostaw odpadów zawierających azbest ustalany jest telefonicznie, z podaniem rodzaju i ilości odpadów. Zdarzają się sytuacje, gdy odpady azbestowe są dostarczane na składowisko w sposób niewłaściwy lub opakowanie zostało zniszczone podczas transportu. Odpady te również będą przyjmowane na składowisko, jednak przed ich złożeniem na aktualnie eksploatowanej kwaterze będą odpowiednio przygotowywane (szczelnie owijane kilkoma warstwami folii polietylenowej).

Odpady trafiające na składowisko podlegają ścisłej kontroli pod względem:

- ilości – poprzez ważenie na wadze samochodowej,
- jakości – polegającej na sprawdzeniu przez obsługę składowiska składu odpadów i określenia czy dowieszone odpady odpowiadają kodom identyfikacyjnym w karcie przekazania odpadu i karcie przewozowej.

Po dokonaniu weryfikacji dostarczanych odpadów, polegającej na oględzinach przed i po rozładunku oraz sprawdzeniu zgodności składowanych odpadów z podstawową charakterystyką i zabezpieczenia odpadów azbestowych przed emisją pyłu azbestowego i zważeniu samochodu z odpadami, pojazd kierowany będzie na składowisko w celu rozładunku, w rejon płyty rozładunkowej w sąsiedztwie aktualnie eksploatowanej kwatery. Z płyty rozładunkowej odpady za pomocą ładowarek kołowych, wózków widłowych oraz samojezdnego dźwigu/koparki przeładunkowej umieszczane będą do eksploatowanej kwatery. Po rozładunku samochód jest powtórnie ważony, wówczas kierowca otrzymuje potwierdzenie w karcie przekazania odpadu. Ponieważ zdarzały się sytuacje, że karty przekazania były fałszowane wprowadzono dodatkowe zabezpieczenie w postaci hologramu, mające za zadanie uchronić przed tym procederem. ”

#### **4. Punkt II.8. Czas pracy instalacji otrzymuje brzmienie:**

##### **„8. Czas pracy instalacji**

Przyjęcie odpadów na składowisko następuje od poniedziałku do piątku w porze dziennej w godzinach od 7.00 do 19.00. ”

**5. Punkt III.2. ppkt 2) miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji otrzymuje brzmienie:**

**„2) miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji**

Przewiduje się rocznie unieszkodliwiać odpady o kodach:

- 1) 17 06 01\* Materiały izolacyjne zawierające azbest w ilości 100 000,00 Mg/rok,
- 2) 17 06 05\* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest w ilości 100 000,00 Mg/rok.

Całkowita masa unieszkodliwianych odpadów o kodach: 17 06 01\* i 17 06 05\* nie przekroczy 100 000,00 Mg/rok.

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie składowiska w miejscowości Dobrów, do którego EKO-AZBEST Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

Przy przyjmowaniu odpadów na składowisko przestrzegane będą procedury dopuszczenia odpadów do składowania zgodne z przepisami w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu. Przede wszystkim przyjmowane będą odpady w pakietach szczelnie osłoniętych kilkoma warstwami folii polietylenowej i trwale wiązane z paletą. Termin dostaw odpadów zawierających azbest ustalany jest telefonicznie, z podaniem rodzaju i ilości odpadów.

Odpady trafiające na składowisko podlegają ścisłej kontroli pod względem:

- ilości – poprzez ważenie na wadze samochodowej na terenie składowiska,
- jakości – polegającej na sprawdzeniu przez obsługę składowiska składu odpadów i określenia czy dowieszone odpady odpowiadają kodom identyfikacyjnym w karcie przekazania odpadu i karcie przewozowej.

Po dokonaniu weryfikacji dostarczanych odpadów, polegającej na oględzinach przed i po rozładunku oraz sprawdzeniu zgodności przywiezionych odpadów z podstawową charakterystyką, w tym sposobu zabezpieczenia odpadów azbestowych przed emisją pyłu azbestowego i zważeniu samochodu z odpadami, pojazd kierowany będzie na składowisko w celu rozładunku na placu magazynowym w sąsiedztwie aktualnie eksploatowanej kwatery. Z płyty rozładunkowej odpady za pomocą ładowarek kołowych, wózków widłowych oraz samojezdnego dźwigu/koparki przeładunkowej umieszczane będą do eksploatowanej kwatery. Po rozładunku samochód jest powtórnie ważony, wówczas kierowca otrzymuje potwierdzenie w karcie przekazania odpadu.

Metody przetwarzania odpadów:



D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

## **II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. nie ulegają zmianie.**

### **Uzasadnienie**

EKO-AZBEST Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 28 czerwca 2024 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. udzielającej spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Wobec powyższego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana dotyczy zmiany opisu głównych cech procesu technologicznego, w szczególności tych związanych ze sposobem deponowania odpadów w składowisku odpadów, nazw podstawowego sprzętu pracującego na składowisku odpadów oraz godzin jego pracy.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) tut. Organ pismem znak: RKS-VI.7222.28.2024 z dnia 30 lipca 2024 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Tuczępy o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Tuczępy postanowieniem znak: BGK.V.6234.2.2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r. wydał pozytywną opinię.

W dniu 26 lipca 2024 r., po uprzednim zawiadomieniu Strony, przedstawiciele tut. Organu w obecności przedstawiciela Spółki przeprowadzili dowód z oględzin na terenie, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy. Podczas oględzin stwierdzono, że Spółka prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów poprzez ich składowanie na kwaterach składowiska. Teren, na którym spółka eksploatuje kwatery składowiska jest uporządkowany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Teren składowiska posiada uzbrojenie w postaci utwardzonych tymczasowych dróg wewnętrznych i placu rozładunkowego z wykorzystaniem betonowych płyt drogowych. Składowisko odpadów wyposażone jest system wizyjny. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: RKS-VI.7222.28.2024 z dnia 14 sierpnia 2024 r. tut. Organ zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 5 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzysta z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 5 ustawy Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego pozwolenia zintegrowanego.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowej decyzji dokonał zmiany opisu głównych cech procesu technologicznego, w szczególności tych związanych ze sposobem deponowania odpadów w składowisku odpadów, nazw podstawowego sprzętu pracującego na składowisku odpadów oraz godzin jego pracy.

Z uwagi na fakt, że spółka nie magazynuje odpadów palnych, nie wskazano wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

### **Pouczenie**

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres zarządzania przez niego składowiskiem odpadów.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### **Otrzymują:**

1. [REDACTED]  
[REDACTED]  
EKO-AZBEST Sp. z o.o.  
Dobrów 8, 28–142 Tuczępy

2. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce
3. Wójt Gminy Tuczępy  
Tuczępy 35, 28 - 142 Tuczępy